

REC'D 0 7 MAY 2004

WIPO

PCT

### 证

## 明

### 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请

日:

2003.03.25

申请

号:

03216835.7

申请类别:

实用新型

发明创造名称:

一种钢丝挂钩的床板

申

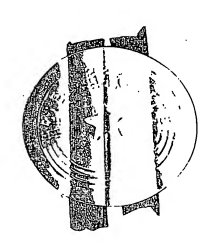
请

人:

冷鹭浩

发明人或设计人:

冷鹭浩



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国



2004 年 4 月 6 日

#### 权 利 要 求 书

- 1. 一种钢丝挂钩的床板,其特征在于:包括长连杆、支撑杆及 两端设有折钩的横向钢丝和纵向钢丝;长连杆与支撑杆在其壁体的轴 向方向均设有插孔,若干纵向钢丝的两端折钩分别插入在两根长连杆 的插孔内,两支撑杆将纵向钢丝撑开,并与长连杆固定连接,若干横向 钢丝的两端折钩分别插在两支撑杆的插孔内,纵、横向钢丝相互交错 形成床板。
- 2. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板, 其特征在于: 所述的纵、横向钢丝的交合处固定或部分固定连接形成床板。
- 3. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板,其特征在于: 所述的长连杆截面为圆形、方形或其它形状,其插孔大体位于长连杆 高度的中间位置。
- 4. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板,其特征在于: 所述的纵向钢丝,其两端折钩为钢丝末端体弯折 180 度所构成,其折钩与纵向钢丝体之间的过渡段与长连杆的截面形状相适配。
- 5. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板,其特征在于: 所述的支撑杆截面为圆形、方形或其它形状。
- 6. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板, 其特征在于: 所述的横向钢丝, 其两端折钩为钢丝末端体弯折 180 度所构成, 其折 钩与纵向钢丝体之间的过渡段为与长连杆的截面形状相适配。
  - 7. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板, 其特征在于:

所述的长连杆为直管,所述的支撑杆至少包括两根,它固定在长连杆的两端形成床框架。

- 8. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板, 其特征在于: 所述的长连管为 L 形管, 其短边为支撑杆, 两根 L 形长连管对接形成床框架。
- 9. 根据权利要求 1 所述的一种钢丝挂钩的床板,其特征在于: 所述的长连管为 U 形管,其两平行边为支撑杆,另一直管固定连接在长连管的 U 形开处,形成床框架。
- 10. 一种钢丝挂钩的床板,其特征在于:包括长连杆、支撑杆及两端设有折钩的纵向钢丝;长连杆在其壁体的轴向方向均设有插孔,若干纵向钢丝的两端折钩分别插入在两根长连杆的插孔内,两支撑杆将纵向钢丝撑开,并与长连杆固定连接构成床板。

#### 一种钢丝挂钩的床板

#### 技术领域

本实用新型涉及一种钢丝床板结构,尤其是涉及到钢丝与床框架的连接结构。

#### 背景技术

随着人们生活水平的提高,人们对床的舒适度也有了较高的要求,除了个别人的需求硬板床已逐渐被淘汰,席梦思床垫以其舒适、美观受到人们的欢迎,使用率很高;然而现在市场上所售的席梦思床垫,主要结构是在床垫芯的上下二面加上衬料,然后再用外包布包裹,这样使用柔软、舒适,但在炎热的夏季使用,却不甚理想,因为它透气性差,不能清凉舒心。

介于以上两种床之间的钢丝床克服了上述缺点,夏季使用透气效果好,而且还具有耐用,长期使用不易损坏、使用时还具有一定弹性等优点,但由于传统的钢丝床结构,是由网格状的钢丝床面和床框架组成,钢丝床面的周边与床框架用点焊固定连接,这样钢丝弹簧床由于受到制作工艺的限制,床面钢丝网多次使用后易下沉变形、不易紧绷。

为了提高增加钢丝床的紧绷力度,专利号为 97238776.5 公布了一种组合钢丝弹簧床,其弹簧钢丝床面用一个框架绷紧,框架由两根横梁和四根纵梁组成,框梁用管材加工,纵梁之间用连接轴穿入固定,纵梁与横梁相交的四个角,用直角连接杆穿入固定,在弹簧钢丝床面

下有几条柔性支撑横枕。这种钢丝床虽然可以将床面绷得很紧,下面 又有柔性支座支撑,人体睡卧感觉柔软,不会下沉。但是该弹簧床零 件多、联接结构复杂,生产工序多,因此成本相对较高,不易推广应 用。

#### 实用新型内容

本实用新型的目的旨在提供一种结构简单、床板结实可靠、节省焊接,富有弹性、使用舒适的一种钢丝挂钩的床板。

为了达到上述目的,本实用新型所采用的解决技术方案是:一种钢丝挂钩的床板,至少包括一对长连杆、支撑杆及若干两端设有折钩的横向钢丝和纵向钢丝;长连杆与支撑杆在其壁体的轴向方向均设有插孔,若干纵向钢丝的两端折钩分别插入在两根长连杆的插孔内,两支撑杆将纵向钢丝撑开,并与长连杆固定连接,若干横向钢丝的两端折钩分别插在两支撑杆的插孔内,纵、横向钢丝相互交错形成床板。

所述的纵、横向钢丝的交合处固定或部分固定连接形成床板。

所述的长连杆截面为圆形、方形或其它形状,其插孔大体位于长 连杆高度的中间位置。

所述的纵向钢丝,其两端折钩为钢丝末端体弯折 180 度所构成, 其折钩与纵向钢丝体之间的过渡段为与长连杆的截面形状相适配。

所述的支撑杆截面为圆形、方形或其它形状。

所述的横向钢丝,其两端折钩为钢丝末端体弯折 180 度所构成, 其折钩与纵向钢丝体之间的过渡段为与长连杆的截面形状相适配。

所述的长连杆为直管, 所述的支撑杆至少包括两根, 它固定在长

()

连杆的两端形成床框架。

所述的长连管为 L 形管, 其短边为支撑杆, 两根 L 形长连管联接成床框架。

所述的长连管为 U 形管,其两平行边为支撑杆,一直管固定连接 在长连管的 U 形开处,形成床框架。

本实用新型一种钢丝挂钩的床板,包括长连杆、支撑杆及两端设有折钩的纵向钢丝;长连杆在其壁体的轴向方向均设有插孔,若干纵向钢丝的两端折钩分别插入在两根长连杆的插孔内,两支撑杆将纵向钢丝撑开,并与长连杆固定连接构成床板。

采用上述结构,先将若干纵向钢丝的两端折钩分别插入在两根长连杆的插孔内,然后由支撑杆将纵向钢丝撑开,并与长连杆固定连接成床框架,为了增加强度及减短横向钢丝的长度,在床框架内腔,还可增设支撑杆与长连杆连接;而若干横向钢丝的两端折钩插入在支撑杆的插孔内,纵、横向钢丝的交合处固定连接形成床板,在此结构中,横向钢丝与纵向横丝同长连杆及支撑杆的连接为插入式,不是采用焊接;与习有技术相比,本实用新型所采用的零件少、连接结构简单,床板结实可靠、节省焊接,而且使用起来富有弹性,增强了人体舒适度。

#### 附图说明

以下结合附图及实施例对本实用新型做进一步详述:

图 1 是本实用新型实施例一的主视图;

图 2 是长连杆与纵向钢丝联接示意图;

图 3 是支撑杆与横向钢丝联接示意图;

图 4 是本实用新型实施例二的主视图;

图 5 是图 4 的 A-A 剖示图;

图 6 是本实用新型的实施例三的主视图;

图 7 是本实用新型的实施例四的主视图;

图 8 是本实用新型的实施例四的主视图;

#### 具体实施方式

实施例一、如图 1 所示,本实用新型一种钢丝挂钩的床板,包括两根长连杆 1、两根支撑杆 2 及若干两端设有折钩 31、41 的横向钢丝 3 和纵向钢丝 4;长连杆 1 与支撑杆 2 均设有插孔 11、21,若干纵向钢丝 4 的两端折钩 41 分别插入在两根长连杆 1 的插孔 11 内,两根支撑杆 2 将纵向钢丝 4 撑开,并固定在长连杆 1 的两端,若干横向钢丝 3 置于纵向钢丝 4 下,其两端折钩 31 插入在支撑杆 2 的插孔 21 内,纵 4、横 3 向钢丝的交合处点焊连接形成床板,支撑杆 2 与长连杆形成床框架,为了增加强度及减短横向钢丝的长度,在床框架内腔,还可另增设支撑杆 2 与长连杆 1 连接。

如图 2 所示, 所述的长连杆 1 截面为圆形, 为了增加长连杆 1 在使用时的抗拉强度; 所述的纵向钢丝 4, 两端折钩 41 为钢丝末端体弯折 180 度所形成, 其折钩 41 与纵向钢丝体 4 之间的过度为与长连杆 1 相适配的圆弧。

如图 3 所示, 所述的支撑杆 2 截面为圆形, 为了增加支撑杆 2 在使用时的抗拉强度, 其插孔 21 大体位于支撑杆 2 高度的中间位置;

所述的横向钢丝 3, 两端折钩 31 为钢丝末端体弯折 180 度所形成, 其折钩 31 与横向钢丝体 3 之间的过度与支撑杆 2 相适配的圆弧。

采用上述结构后,由于若干纵向钢丝 4 的两端折钩 41 分别插入在两根长连杆 1 的插孔 11 内,然后由支撑杆 2 将纵向钢丝 4 撑开,并与长连杆 1 固定连接成床框架;若干横向钢丝 3 的两端折钩 31 插入在支撑杆 2 的插孔 21 内,纵 4、横 3 向钢丝的交合处固定连接形成床板支撑面,因此床板结实可靠、使用牢固,而且使用起来富有弹性,增强了人体舒适度。在此结构中,横向钢丝 3 与纵向横丝 4 同长连杆 1 及支撑杆 2 的连接为插入式,不是采用焊接;与习有技术相比,本实用新型所采用的零件少、连接结构简单,节省焊接,便于组装生产。

实施例二、如图 4 所示,本实用新型一种钢丝挂钩的床板,包括两根 L 形长连杆 1 及若干两端设有折钩 31、41 的横向钢丝 3 和纵向钢丝 4,长连杆 1 的短边设为支撑杆 2;长连杆 1 与支撑杆 2 均设有插孔 11、21,若干纵向钢丝 4 的两端折钩 41 分别插入在两根长连杆 1 的插孔 11 内,并由支撑杆 2 撑开,两根 L 形长连杆对接固定形成床框架,若干横向钢丝 3 置于纵向钢丝 4 下,其两端折钩 31 插入在支撑杆 2 的插孔 21 内,纵 4、横 3 向钢丝的交合处点焊连接形成床板,为了增加强度及减短横向钢丝的长度,在床框架内腔,还可另增设支撑杆 2 与长连杆 1 连接。

如图 5 所示,所述的长连杆 1 截面为方形,为了增加长连杆 1 在使用时的抗拉强度;所述的纵向钢丝 4,两端折钩 41 为钢丝末端 体弯折 180 度所形成,其折钩 41 与纵向钢丝体 4 之间的过度为与长 连杆1相适配的直角。

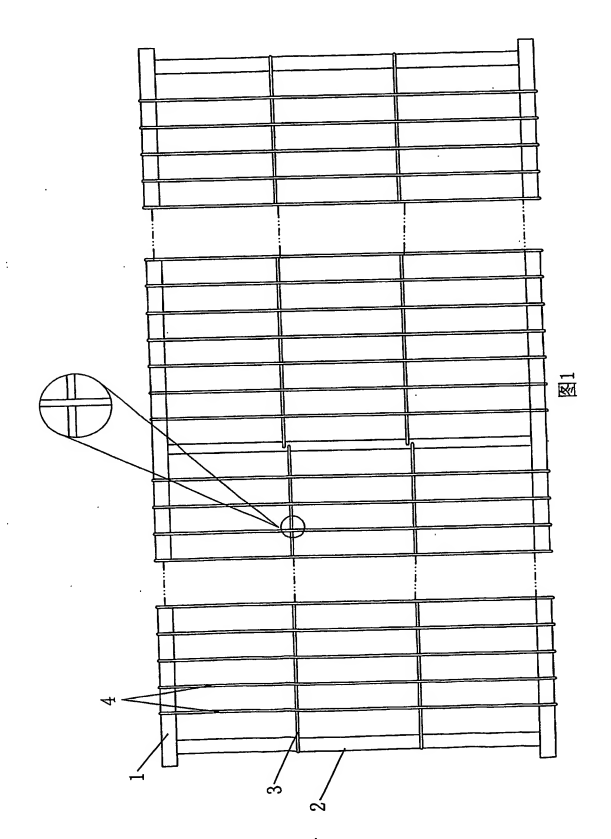
实施例三、如图 6 所示,本实用新型一种钢丝挂钩的床板,包括L形长连杆 1,其短边为支撑杆 2、设有折钩的横 3、纵向钢丝 4 及长、短两根直管,其长直管为长连杆 1',短直管为支撑杆 2',长连杆 1、1'与支撑杆 2、2'均设有插孔,若干纵向钢丝 4 的两端折钩分别插入在两根长连杆 1、1'的插孔内,两根支撑杆 2、2'将纵向钢丝 4 撑开,长连杆 1、1'与支撑杆 2、2'头尾相互固定连接成床框架;若干横向钢丝 3 置于纵向钢丝 4 下,其两端折钩 31 插入在支撑杆 2 的插孔 21 内,纵 4、横 3 向钢丝的交合处点焊连接形成床板。

实施例四,如图7所示,本实用新型一种钢丝挂钩的床板,包括U形的长连管1、一字形长连管1'及若干两端设有折钩31、41的横向钢丝3和纵向钢丝4,U形长连管1的两平行边为支撑杆2,长连杆1与支撑杆2均设有插孔、,若干纵向钢丝4的两端折钩41分别插入在两根长连杆1、1'的插孔内,并由支撑杆2撑开,一字形长连管1'固定连接在长连管1的U形开处,形成床框架;若干横向钢丝3置于纵向钢丝4下,其两端折钩31插入在支撑杆2的插孔内,纵4、横3向钢丝的交合处点焊连接形成床板,为了增加强度及减短横向钢丝3的长度,在床框架内腔,还可另增设支撑杆2与长连杆1连接。

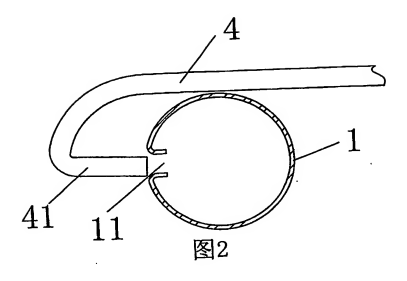
实施例五,如图 8 所示,一种钢丝挂钩的床板,包括长连杆 1、 支撑杆 2 及两端设有折钩的纵向钢丝 4;长连杆 1 在其壁体的轴向方 向均设有插孔,若干纵向钢丝 4 的两端折钩分别插入在两根长连杆 1 的插孔内,两根支撑杆 2 将纵向钢丝 4 撑开,并与长连杆 1 固定连接构 成床板。

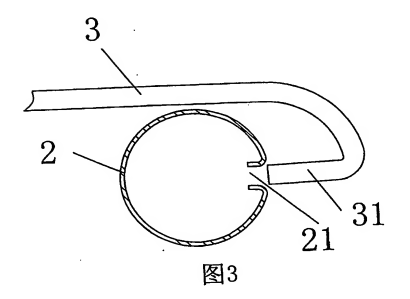
本实新型所例举的各种结构,不仅适用于钢丝床板,而且还适用于各类沙发的支撑框架结构,只要横或纵向钢丝与支撑杆或长连杆采用钩挂式卡接,均属于本实用新型的保护范围内。

### 说明书附图

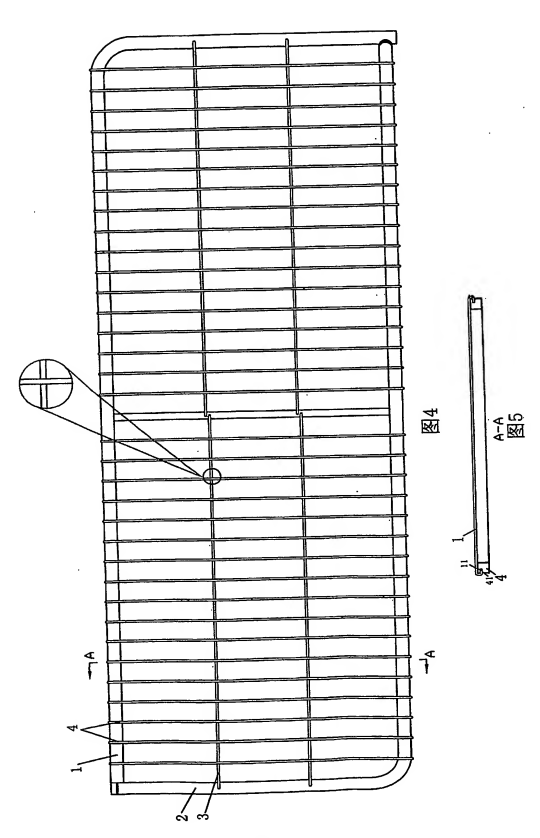


ŧ

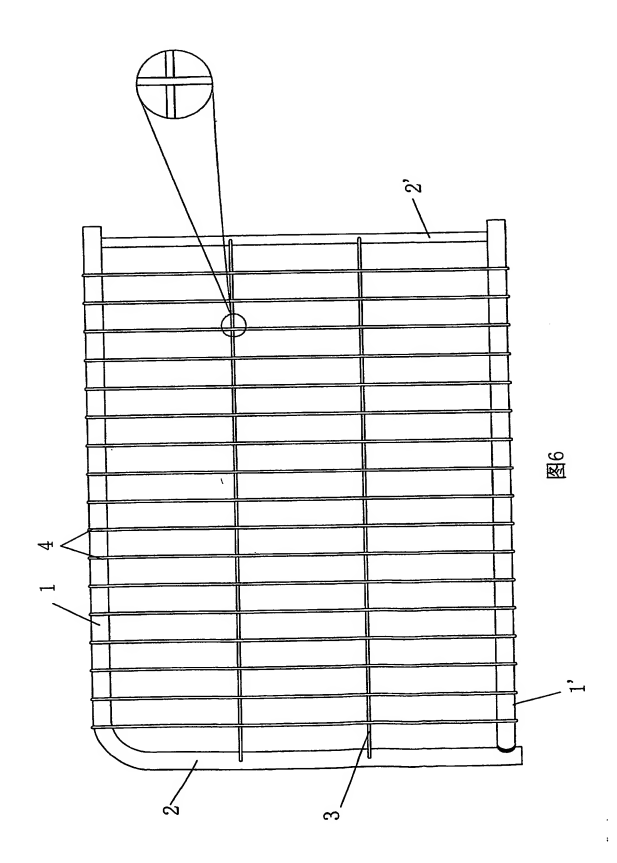


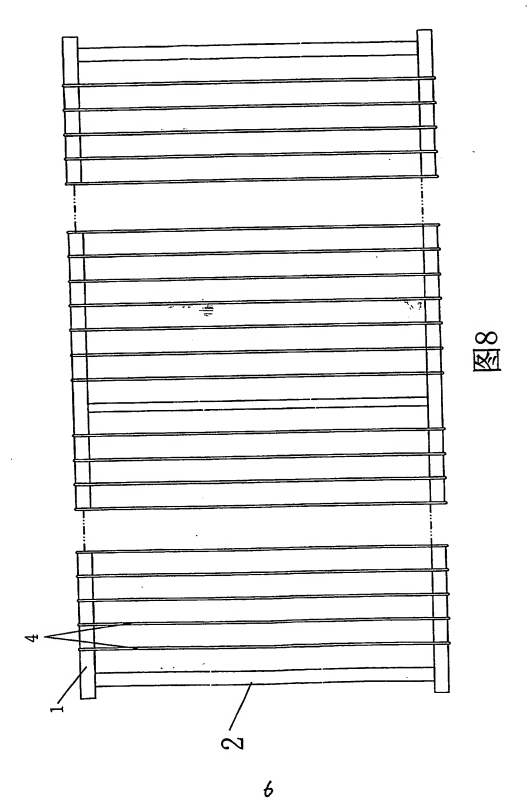


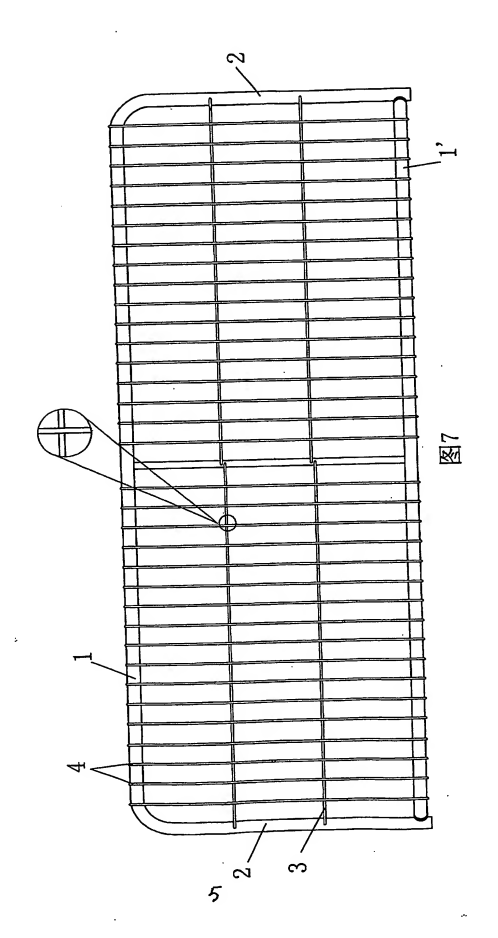
16



る







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.